

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6026	44	1010	30.05.1986		3560200	5926300	50	GS	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N3.2	NE		HG	-		M	/	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-8 bis -5		L		n.e.																
2	-5 bis -2		Of		n.e.																
3	-2 bis 0		Oh		n.e.																
4	0 bis 20	w	Aeh	5YR2.5/1	h5	eh,f2		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2	
5	20 bis 60	z	Ae	10YR6/2	h1			feu2		Hu,f3	ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1	
6	60 bis 120	w	Bhs	10YR4/4	h2	ed,f5		feu2		Hu,f4	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf3 sub,f5,gre3	g				Pa,f3,gri3		Ld3	W1		
7	120 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	ed,f3		feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre3	g				Pa,f2,gri4		Ld3	W1		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-gra-fie	Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
4	fg-s	fg	Su3	G1			n.e.					B,f3							
5	fg-s	fg	mSfs				n.e.					B,f2							
6	fg-s	fg	mS	G1			n.e.												
7	fg-s	fg	mSfs				n.e.												